32350c0 JA **DEC 1988**

(54) STEREOSCOPIC DISPLAY DEVICE

(11) 63-305323 (A) (43) 13.12.1988 (19) JP

(21) Appl. No. 62-141522 (22) 8.6.1987

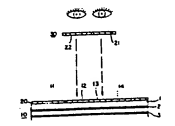
(71) JECG CO LTD (72) MASAHIRO NAKAGAWA(2)

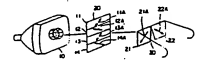
(51) Int. Cl., G02F1 13, G02B27.26

PURPOSE: To obtain a stereoscopic image of high quality without generating a flickering phenomenon by separating the polarizing direction of information alternately displayed on a display device by shifting its position by a polarizing plate array and allowing polarizing glasses to recognize the separated polarizing

directions as a stereoscopic image.

LONSTITUTION: Left eye information and right eye information are displayed on the display face of a CRT so as to be alternately shifted right and left and in each scanning line. At the time of transmitting these display beams through the polarizing plate array 20, left eye information is transmitted through the polarizing plates 11, 13 of the array 20 and their polarizing axes or light absorbing axes 11A, 13A coincide with the polarizing axis or a light absorbing axis 21A of the left polarizing plate and can be recognized by the left eye. Right information is transmitted through polarizing plates 12, 14 on the array 20 and its polarizing axes or light absorbing axes 12A. 14A are made to coincide with the polarizing axis or light absorbing axis 22A of the right polarizing plate of the glasses 30 and can be recognized by the right eye. Consequently, a stereoscopic image generating no flickering phenomenon can be recognized.





⑫公開特許公報(A)

昭63-305323

@Int_Cl_4

織別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)12月13日

G 02 F 02 B 27/26 A-7610-2H 8106-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❸発明の名称 立体ディスプレイ装置

> 印特 顧 昭62-141522

⊕出 昭62(1987)6月8日

62発明者 ф Ш

匡

新潟県長岡市下柳2丁目5番5号 コーポ裕202号

68発 明 者 伊 莀 栄

埼玉県行田市富士見町1丁目4番地1 ジェコー株式会社 内

仓発 眀 者 波多野 祐 一

埼玉県行田市富士見町1丁目4番地1 ジェコー株式会社

包出 ジェコー株式会社 顋 人

埼玉県行田市富士見町1丁目4番地1

の代 理 人 弁理士 山川 政樹 外2名

1. 発明の名称 立体ディスプレイ装置

MARKET STATE Notice of the same of the same

2. 特許請求の範囲

情報を位置をずらせて交互に表示する表示装置 と、この表示装置の前方に配置された個光軸また は先長収軸が交互に異なる複数の個光板を配列し てなる個光板アレイと、との個光板アレイの外質 に配置された一対の個先板を有する個先メガネと を備えたことを特徴とする立体ディスプレイ装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は立体画像の表示を行なり立体ディスプ レイ装置に関するものである。

〔従来の技術〕

従来、との種の立体デイスプレイ装置としては、 CRT (Cathode - Ray - Tube)上に左目用と右 日用との面像を交互に切り替えて表示し、とれに 阿期したシャッメメガネを用いて立体可視化する VHD 方式が実用化されている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、とのように核成される立体ディ スプレイ装置は、装置全体の構成が大きくなり、 携帯性に欠けるとともに画像のスイッチングに伴 なりフリッカ現象による目の症労が生じ易いとい う問題があつた。

したがつて本発明は、前述した従来の問題に気 みてなされたものであり、その目的は、フリツカ 現象を発生させるととなく、高品質の立体画像が 得られる立体ディスプレイ装置を提供することに ある。本発明の他の目的は、携帯性の使れた立体 ディスプレイ装置を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

本発明による立体ディスプレイ装貨は、情報を -- 位置をずらせて交互に表示する表示装置と、との 表示装置の敵方に配置された優先軸または先吸収 軸が交互に異なる複数の個先板を配列してなる個 光板アレイと、との傷光板アレイの外側に配置さ れた一対の個光板を有する個光メガネとを有して 構成される。

帯性に使れている。さらに個光板アレイの各個光板により情報をそれぞれ分離し、個光メガネにより左右の目に個別の情報が得られるように構成したので、表示装置上に個光板アレイを配設するのみの簡単な構成で立体画像が得られるなどの極めて使れた効果を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例による立体ディスプレイ装置を示す模都所面図、第2図は第1図に示す個光板アレイおよび個光メガネの個光軸または光板収軸を説明する斜視図、第3図(a),(b),(c)は本苑明による立体ディスプレイ装置の動作を説明する図である。

1・・・・パネルガラス、2・・・・ 優光体膜、3・・・・シャドウマスク、10・・・ 陰極線で、11,12,13,14・・・・ 偏光板、11A,12A,13A,14A・・・・ 偏光軸または光板収触、20・・・・ 優光板アレイ、21・・・・ 左 偏光板、22・・・・右偏光板、21A,22A・・・・ 偏光軸または光板収納、30・・・ 個先

メガネ。

符許出版人 ジェコー株式会社

代理人 山川 政 樹(形か2名)



